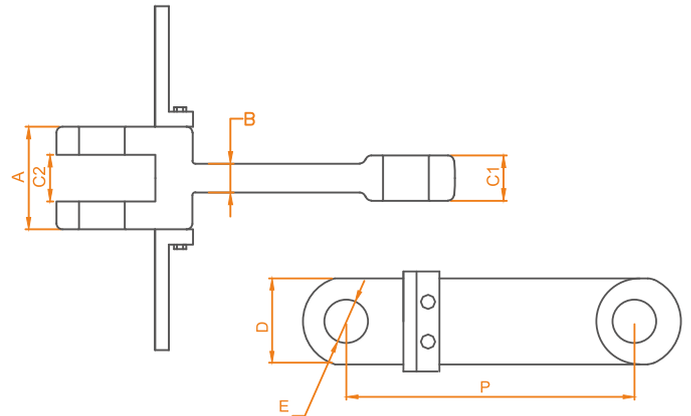
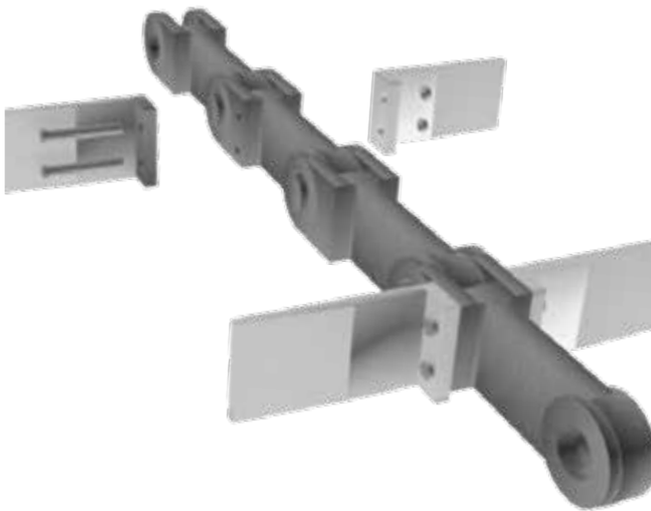


CADENA FORJADA CON PALA DE PLÁSTICO DE DOBLE AGUJERO
FICHA TÉCNICA

La cadena forjada con pala de plástico de doble agujero está fabricada con eslabones forjados en acero C-45 y equipados con palas de plástico. Disminuye el ruido y el peso total de la cadena, alargando la vida útil de esta, reduciendo costes y stock.

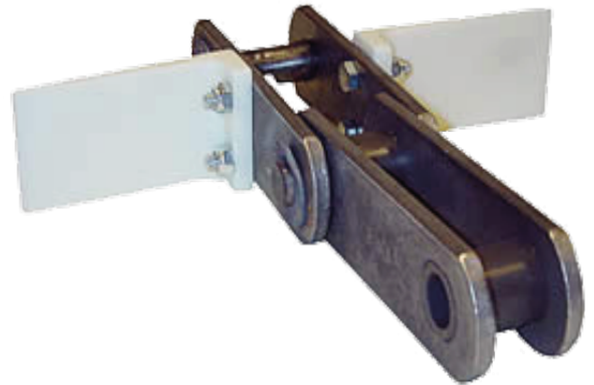
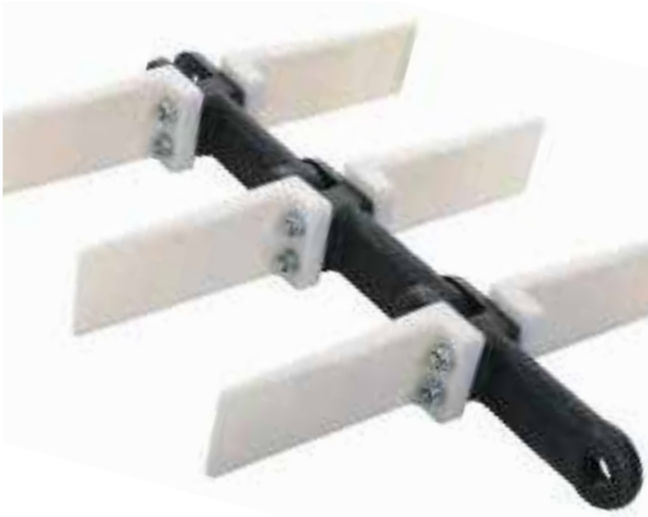

CARACTERÍSTICAS

Paso	A	B	C1	C2	D	E	Carga de rotura
102	27	11	12	13	36	16	125.000
125	36	10	15	16	36	16	150.000
142	42	13	19	20	50	25	250.000
150	36	13	15	16	50	25	200.000
160	42	13	20	21	46	20	300.000
200	68	18	30	31	60	30	500.000

PALAS DE PLÁSTICO

FICHA TÉCNICA

Las palas de plástico (scrapers) están hechas de Nylon resistente al desgaste, son flexibles y han sido desarrolladas para sistemas de transporte con cadena. Su uso no requiere de ninguna pletina antidesgaste como guía en el transportador y reducen mucho el ruido del proceso. Son fáciles de usar o reemplazar, reducen los costes de instalación y mantenimiento y soportan una temperatura entre los -20 °C y los +70 °C.



CARACTERÍSTICAS

Largo x Alto (mm)	Distancia entre centros (mm)	Paso Cadena Forjada (mm)	Mallas Cadena Doble Malla (mm)
117 x 45	20	102 / 125 / 160	80, 100, 125/35x5
137 x 45	20	102 / 125 / 160	80, 100, 125/35x5
170 x 45 (!)*	20	102 / 125 / 160	80, 100, 125/35x5
162 x 55 *	25	-	125/40x6, 125/45x6
112 x 58 *	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6
162 x 58 ***	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6
212 x 58 *	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6
262 x 58 *	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6
300 x 58 ***	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6

* Disponible para altas temperaturas ** Disponible con scrapers de fibra de vidrio reforzada *** Disponible para altas temperaturas y calidad FDA
(!) Modelo siempre en stock

PALAS DE PLÁSTICO
FICHA TÉCNICA

Parámetros	Estándar	Fibra de vidrio	Calidad FDA	Zytel	Detectable
Color	blanco	blanco	blanco	rojo	azul
Reducción ruido	✓ ✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Flexible	✓ ✓		✓ ✓	✓	✓ ✓
Detectable					✓ ✓
Calidad FDA			✓ ✓		✓ ✓
Temp. resistencia	- 20 °C / + 70 °C	- 20 °C / + 70 °C	- 20 °C / + 70 °C	80 °C / + 110 °C	- 20 °C / + 70 °C

✓ apto ✓✓ muy apto